

## USB電源チェッカー(チャージ機能付き) 取扱説明書



※万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。 デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。 本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

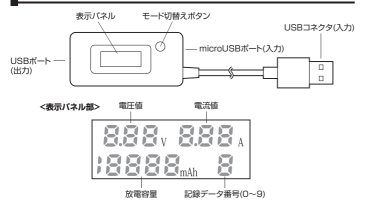
#### 1.はじめに

この度はUSB電源チェッカー(チャージ機能付き)(以後、本製品)をお買い上げいただき誠にありがと うございます。本取扱説明書は、本製品を正しくご使用いただくための取扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。なお、お読みになった後も本書はお手元に置いてご使用ください。

## 2.特長

- ●本製品を経由するUSB機器の電圧・電流・放電容量を表示します。 USB·microUSBの機器の入力に対応します。
- ●リアルタイムで放電容量を確認できます。
- ●電圧・電流・放電容量を同時に表示するので、一目で計測した全ての情報を確認することができます。

#### 3.各部の名称



## 4.仕様

| 動作環境     | USBまたはmicroUSBで接続可能なホスト機器及び<br>USB規格に対応したデバイス機器 |
|----------|---|
| 測定電圧·電流  | 電圧:3V~7V·電流:0~3A                                |
| 動作電流     | 20mA  |
| 表示切替速度   | 500mmS/時  |
| 測定精度     | 電圧:±1%、電流:±2%                                   |
| 環境条件     | 動作温度:-10~60°C<br>※接続する機器の動作環境内であること。            |
| 表示パネルサイズ | 22×8.5mm  |
| サイズ・重量   | W60×D27×H15mm(USBケーブル含まず)・約26g                  |
| ケーブル長    | 約150mm  |

♠ 製品の性質上、全ての環境、組合せでの動作を保証するものではありません。

# 5.使用方法

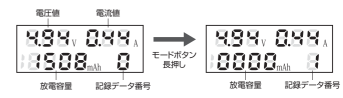
①パソコン、ACアダプタ等を入力側、スマートフォンを出力側に接続します。





#### ■ 5.使用方法(続き)

②接続した機器の情報が表示パネルに表示されます。 放電容量のデー - 夕を保存する場合はモード切替えボタンを長押しします。



モード切替えボタンを長押しすると番号0の放電容量が保存され、番号1に切り替わります。 番号1に前の記録がある場合は前の記録がリセットされ、OmAhから計測がスタートします。 タは0~9まで記録でき、9の次は0に戻ります。

#### ■記録データ確認モード

モード切替えボタンをダブルクリックすると画面が点滅し、記録データ確認モードになります。 記録データ確認モード中にボタンをクリックすると、記録データが番号順に切り替わります。 に「いられスノをタンルノッシットの自由が点点のい。 記録データ確認モード中にボタンをクリックすると、記録データ 再度ダブルクリックすると、記録データ確認モードを終了します。

## 6.安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。

- 本製品が発熱している、煙が出ている、異臭や異音がする時など異変を感じた場合は、ただちに使用を中止してください。(感電や火災の恐れがあります)
- 分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
- ※保証の対象外になります。
- 水などの液体で濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
- 本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ボコリや油煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管しないでください。(故障や感電の恐れがあります)
- USB機器以外には接続しないでください。(故障や火災、感電の恐れがあります)
  濡れた手で本製品に触らないでください。(本製品がパソコンに接続されている時には、感電の恐れがあります)

## 注意 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。

- 取付け、取外しの作業は慎重に行ってください。(機器の故障の原因になります)動作環境の範囲を超えるような以下の環境では使用しないでください。
- ①直接日光の当たる場所
- ②湿気や水分のある場所
- ③傾斜のある不安定な場所
- ④ 静雷気の発生する場所
- ⑤通常の生活環境とは大きく異なる場所(非常に暑くなる場所、または非常に寒くなる場所)
- ⑥ホコリの多い場所
- ⑦振動の影響を受けやすい場所

- ●お手入れについて
  - ①清掃するときは電源を必ずお切りください。
- ② 機器は柔らかい布で拭いてください。 ③ シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

## ■ 7.保証規定・保証書

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。
- 大本語の場合を表示がありません。 万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を本製品 に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  (1)保証書を定提示いただけない場合。
  (2)所定の項目をご記入いただけない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
  (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
- (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。 (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしか
- ねます。 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものと
- します。
- いる。 5.本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。 6.本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及
- び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。 7.修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8.保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。



本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

#### サ ライ株式会社

サンワダイレクト 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381